

SEQUENCE LISTING

<110> INSERM
INSTITUT CURIE
SCHERING-PLOUGH FRANCE

<120> Compositions and Methods for Treating Cell
Proliferation Disorders

<130> SF0941 EP

<140> EP 99 401 191.4

<141> 1999-05-17

<160> 16

<170> PatentIn version 2.1

<210> 1

<211> 26

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

tcgtcgacaa cggctccggc atgtgc

26

<210> 2

<211> 26

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

ttctgcaggg aggagctgga agcagc

26

<210> 3

<211> 26

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

acgaattcac aaacaaattc ggtaca

26

<210> 4

<211> 26

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

catctagatt ctttgccttt ttctgc

26

<210> 5
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 5
 ttctgcagct ctgtgtgaag g 21

 <210> 6
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 6
 gaagagggct gagaattcat 20

 <210> 7
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 7
 actcctggga agacctcatt g 21

 <210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 8
 ggccacatgg tggacaatcg 20

 <210> 9
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 9
 ggagtcctt ttaggcactt gc 22

 <210> 10
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 10
 gaactccacc tgttccccct c 21

 <210> 11
 <211> 21
 <212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 11

ctcctcctgg ccgcgagct g

21

<210> 12

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 12

gccgggctct cctccgccg

19

<210> 13

<211> 25

<212> DNA

<213> Murine

<400> 13

tgagtcaca gaaggagtgg ctaag

25

<210> 14

<211> 25

<212> DNA

<213> Murine

<400> 14

tctgaccaca gtgaggaatg tccac

25

<210> 15

<211> 25

<212> DNA

<213> Murine

<400> 15

gttgatata gccagactt tggtg

25

<210> 16

<211> 25

<212> DNA

<213> Murine

<400> 16

gattcaactt gcgctcatct taggc

25